Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)	
09/678,459	INO ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Geoffrey S Evans	1725	

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO)N			
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					
219 121.8			219	121.65								
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION								
н	0	1	L	21/76								
				7								
				1								
				1	j.							
				1								
(Assistant Examiner) (Date)			Geoffrey L. Evanu Geoffrey S. Evans		Total Claims Allowed: 6							
(Legal Instruments Examiner) (Date)				Geoffreý S. Évans (Primary Examiner) 03/07/2004			O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig 1C				

E D	R.1.47
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 169 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135	Original
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 46 76 105 135 165 6 16 46 76 107	181
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 74 104 134 164 5 15 46 76 105 135 165 6 16 46 76 106 136	182
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48	183
5 35 65 96 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 109 139	184
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50	185
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 142 172	186
9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 142	187
9 39 10 40 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	188
10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 2 12 42 72 102 132 162 3 13 43 73 103 133 163 4 14 44 74 104 134 164 5 15 45 75 105 135 165 6 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	189
1 11 2 12 3 13 4 14 5 15 6 16 47 77 105 136 106 136 107 137 161 162 103 133 134 164 15 165 16 166 17 47 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 111 141 121 51 81 111 112 142	190
2 12 3 13 4 14 5 15 6 16 17 47 18 48 19 49 20 50 20 51 81 111 12 132 103 133 103 133 104 134 105 135 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 139 109 140 170 170 111 141 112 142	191
3 13 4 14 5 15 6 16 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 81 110 103 133 104 134 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 140 170 21 51 81 111 112 142 112	192
4 14 5 15 6 16 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 81 110 110 134 105 135 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 140 170 111 141 112 142 172	193
6 16 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 22 52 82 106 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 140 110 140 171 171 112 142 172	194
6 16 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 22 52 82 106 106 136 107 137 108 138 109 139 109 139 109 140 110 140 171 171 112 142 172	195
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	196
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	197
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	198
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	199
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	200
22 52 82 112 142 172	201
	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210